

SEC5EUTPD305

Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. suchy
305m

Instalacyjny kabel skrętkowy miedziany U/UTP (nieekranowany) kategorii 5e suchy. Przeznaczony jest do instalacji na zewnątrz budynku, nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli. Idealnie nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., w których nie występują zakłócenia elektromagnetyczne z zewnątrz. Kabel jest odporny na promieniowanie UV. Kabel spełnia wymagania określone przez normy okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.

Cechy serii

- do zastosowań zewnętrznych (powłoka PE)
- suchy
- odporny na promieniowanie UV
- testowany (pomiar wykonany na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000)
- dostępny także w wersji 5e F/UTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	5,2 (zgodny z RoHS)
Kategoria/klasa	5e U/UTP
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,5mm
Izolacja żył	HDPE 0,88 mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Fca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	8 x średnica
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100 m)
Wykonanie żył	druk miedziany [Cu]
Wypełnienie	kabel suchy
Zewnętrzna powłoka	PE
Przewody	linka

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od -30 do +60
Temperatura instalacji	od -10°C do +70°C
RoHS	tak

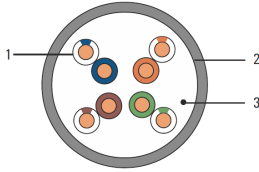
Inne

Ilość w opakowaniu	305m
--------------------	------

Parametry fizyczne

Kolor	RAL 9005
-------	----------

Pozostałe dane



1. Żyła
2. Płaszcz
3. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla